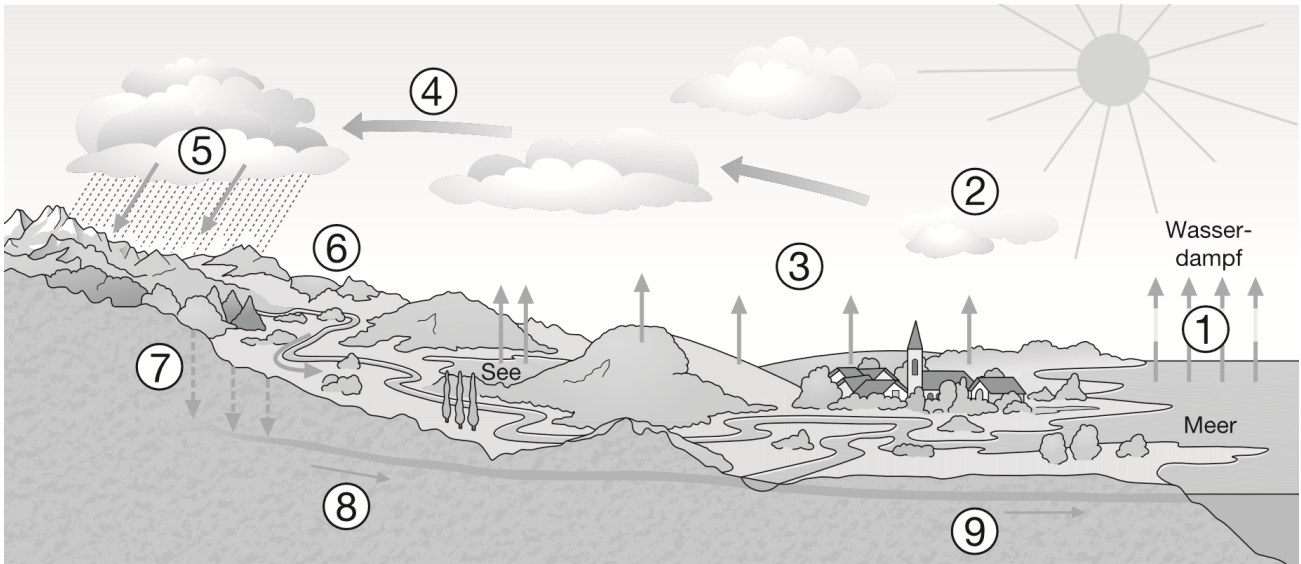


Der Wasserkreislauf



Schobel, Ingrid

1. Das Wasser auf der Erde ist ständig in Bewegung. Ordne folgende Begriffe den richtigen Zahlen zu:

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| | Niederschlag (Regen) fällt | | feuchte Luft kühlt sich ab |
| | Wasser versickert im Boden | | Grundwasser sammelt sich |
| | Wolken bilden sich | | Wasser fließt unterirdisch ab |
| | Wasser fließt oberirdisch ab | | warme, feuchte Luft steigt auf |
| | Wasser verdunstet aus dem Meer | | |

2. Erkläre, weshalb man hier von einem Kreislauf sprechen kann.

3.

| Was treibt den Wasserkreislauf auf der Erde an? Kreuze die richtige Aussage an. | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Die Sonne | <input type="radio"/> Die Erddrehung |
| <input type="radio"/> Die Erdwärme | <input type="radio"/> Der Wind |

| Woraus bestehen Wolken vor allem? Kreuze die beiden richtigen Aussagen an. | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Eis | <input type="radio"/> aus kleinen Wassertröpfchen |
| <input type="radio"/> Wasserdampf | <input type="radio"/> Qualm |